## (19) 13 本国等新 (1 P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161

(P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int. C1.1

裁別記号

F!

テーマコード(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39, 20

審査請求 米請求 請求項の数7 〇L (金 4 頁)

(21)出顯番号

特顯平11-228876

(71)出額人 (900003713

大同特殊網株式会社

(22)出願日

平成11年3月12日(1999.8.12)

受知県名古屋市中区第一丁目11番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名言屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿時18番地

(72) 発明者 鬼頭 一成

愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

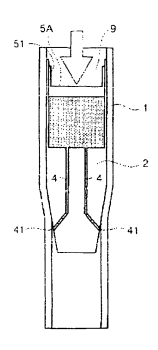
最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 全属管の拡管方法および拡管工具

#### ·第1【曹韵】

【課題】「お店舗()。これ、部口追舞型の被管工具 (3) 1、を入れ、後方が小流体、()、必解力を分析、前進 させることにより管理の信を批大で表ことからなる拡管 技術に、医すて、佐百丽またはそれば比に及ぶ異さの金陽 管の書 管を可能にまれる可能および複雑工具を提供する

【経光行動】 機論は開発師のでレクリラーを有し、こ の間背孔で、タル東は、延迟で前部のデース面に関づけ ス 調寺者に等許しました説があるともに、端珠の紅白を 受けて講告時で、アベルの清朝に伝える征力伝達手段 (天)、天治、天 (主義) か」は常工具を無明し、世管 を受ける自動、管力を調かて開閉期・8、を連続的なり 均しに 禁結していわかった。ここと前通させみ。



BEST AVAILABLE COPY

私の利力を受けてアンク内の潤滑剤に伝える手段を設け、拡張で基づし、の簡単に伴って潤滑剤(8)を拡充で、小田・コンの内壁に供給するように構成したことを特別しずる。

(ロ・ロコー) 潤滑剤に接着(エ・が開口するイズル(4) で 排着主具・2・ のデーバ語上の位置は、図2に示してようで、金属管と拡管工具とが接触する直前のあたりの適切できって、この位置において潤滑剤が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑剤の確実な適用が所能になり、損害作業の円滑きが保証される。

【100 1 0】液体の圧力を受けてタンク内の潤滑剤に伝える引力伝達手段の一傾は、図じに示したような、タンクが別力流体に接する面に設けた、落とし蓋形状を有し、より開鍵から立ち上がら円商状の部分(5.1)がネーツ自転に富貴して上下することのできる有联商状体にデストである。製作によび使用の容易さの点で、この目覚にとくにが過である。

【のいう 1】用力伝達手段の別の側は、上記した板の円 間長「部分を、極っていずように、板の周縁に設けたシール・ラン: に替えた板(FB)である。この構造を採用するときは、板が値が続いまった。適宜のガイド手段を誘うるとよい。

【の、12】されに別い(触は、圧力伝達手段として、図 )に合いたました。テンタい圧力流体に接立る面を置う トーに関わずイアフラム(さら)を使用するものであ ルーのサイアフラムは、ゴム。アラスチックなどで製 造せることができる。

【ロコ13】本発明の拡管工具が変更膨縁後、図されますまで、工具の被方に関目して動方向に延びる水の導管・コナを設け、その充端を、潤滑剤等管の開口部より前方に位置し拡管する。予管の内壁に向かって洗浄水を検をするでからイブルコン1)として開口させたものであ

| 接管工具 | 週上 | 水の圧力 最大値 | 500 | 45/cm2 | 平均値 | 280 | ほけ破断土草 |

### [ - 1 -]

【売期の均果】本発明により、使用は著しく困難ないと 利用量であった其尺の用端管を連続的に拡管する作業 の一出着「実施」があまりになった。従って本範疇は、 机設定で複合により管料を増大することがとくに観まれ の一書してといけ面配した法律、カス特で制いる各種を 一つとで管に適関したとき、その意義が大きい。その ほい、自ま情報、自由に等、ガス事業、各種化学主義を をいってする。

#### [[ 输送链 时 說明]]

【1997】 第三級制により管偶管の板管作業を示す。管 と対象で見るの線断節型

【172】 お密明による金属管の制管作業の一角を示

3 この態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 正具の進行に伴って走じるキズを、未然に防ぐことができる。

#### [0014]

【実施例】高度配管用炭素網管「STS410」(JTS05455、外径139、8mm、肉厚6、6mm、長き6m)を20本、アーク溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の調管を、それぞ短倒)ないし図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・要作したもの)を使用して拡管した。

【①①15】 潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量心を占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、促来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各鋼管の内面に両端がら500mmの長さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の展尺鋼管を固定し、その一端に拡管 正具を油圧ビストンで押し込んでから密閉し、密閉空間 にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進さ せ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧 力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止した が、なお水の圧力を高めていったところ、溶接歯所の手 前の母核部分で破断してしまった。

【10017】核管後、溶接部分の中程で切断し、裏きが 5 mの管19本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 01-2)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

#### [0018]

図上	。 剛3	34	<u> </u>
300	3.2.0	290	250
230	230	230	210
19 19	19 19	19 19	19 19

す。同1に対応する管と拡密工具との綱順面図

【図3】 本発明による抗震工具の別の例を示す。図 2 と時様で維断値図

【図4】 本発明による拡管工具のさらに別い例を示

す、国コピ同様の編断面図

【関手】 本発明による旅管工具の心态を別の例を示す、[2022] 関係の解析師[2]

【符号の説明】

- 1 五葉菜
- こ 旅管工具
- 3 間接前のタング

1 制度副20存置

41 間滑削

ひとてル

万点。有底隔情像《压力低速手段》

5.1 円筒法

# **BEST AVAILABLE COPY**

#### 2 EP000C / EPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- PR JP19990228876 19990812
- OPD-1999-08-12
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI;HIYAMIZU TAKAO;HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

© WPI / DERWENT

- Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
  - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
  - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
  - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
  - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
  - Metallic tube 1
  - Expansion tool 2
  - (Dwg.2/5)
- OPD-1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

© PAJ/ JPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARI;NAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
  - E21D39.'20